

Neutralisants d'Odeurs

Pour Usage Institutionnel & Industriel





RX 44 NETTOYEUR DÉSINFECTANT CONCENTRÉ

UN NETTOYEUR DÉSINFECTANT VIRUCIDE*, FONGICIDE & NEUTRALISANT D'ODEURS À L'USAGE DES HÔPITAUX

RX 44 satisfait aux normes d'efficacité rigides de l'AOAC pour être utilisé dans les hôpitaux. Il est aussi idéal pour être utilisé dans les endroits suivants: maisons de retraite institutions, écoles, hôpitaux vétérinaires - tout endroit où la contamination croisée cause des problèmes. RX 44 nettoie, désinfecte, assainit et est virucide lorsqu'il est utilisé selon les instructions. Il contient des composés d'ammonium quartenaire double pour être efficace contre une vaste étendue de micro-organismes "Gram positif" et "Gram négatif", et il satisfait aux exigences les plus récentes quant à l'activité biocide et la tolérance aux saletés organiques

RX 44 est exceptionnel par son habileté de neutraliser les mauvaises odeurs. Il tue les champignons et les bactéries putréfactives qui causent les odeurs nauséabondes provenant de la moisissure, la décomposition et la pourriture. Et RX 44 contient du Airicide^o, le neutralisant d'odeurs exclusif qui neutralise les odeurs provenant de la réduction d'oxydation.



Mesurez avec précision. Une quantité insuffisante ne tuera pas. Une quantité excessive est un gas-



Appliquez généreuse ment pour mouiller la surface à fond.



Laissez tremper pendant 10 minutes pour tuer les germes



Changez régulièrement la solution pour éviter une réduction de l'action.





DESCRIPTION:

Un détestif, désinfectant assainissant, fongicide, virucide* et neutralisant d'odeurs concentré, spécialement conçu pour satisfaire aux euigences d'hôpitaux et d'institutions. Il est aussi déal pour l'utilisation dans les endroits suivants maisons de retraite, écoles, industries et tout autre aménagement où la contamination croisée cause de sérieux problèmes ménagens.

CARACTÉRISTIQUES:

DESODORISANT: Elimine les odeurs provenant de la moisissure et de la décomposition en utual rels bactéries puritéarlives. Neutralise les ofdeurs provenant de l'oxydation à l'aide de neutralisants d'ordeus AIRIX opéciaux. ACTION DETERSIVE - Son action de mouillage et détersive supérieure assure un nettryage parfait. Le produit piexète les salietes se trouvant autour des bactèries pour aider les germicides à atteindre le mur de la cellule. TOLEPANCE A L'ABU CALCAIRE - Base détersive complétement non ionique. L'absence de savon aboutit à une tolérance supérieure à l'eau calcaire de tout opence de désinfections.

TOLÉRANCE ANIONIQUE - Contient de l'EDTA pour enlever les pellicules laissées par d'autres nettoyeurs.

TOXICITÉ - Non irritant pour la peau ou les mains lorsqu'utilisé selon les dilutions recommandées. Moins irritant que les désinfectants de genre phénolique.

USAGES:

Pour nettoyer, désinfecter et désodoriser des surfaces dures telles que les articles suivants jolanchers, murs, tables, dessus de comptoir, éviers, montures de lit, cabinets d'aisance, cabines de douche, carreaux et coulis, téléphones, fontaines publiques.

MODE D'EMPLOI:

DESINE/ECTION - des surfaces dures imus, planchers, etc.), ajoutez 1 pareire paré Daries d'eau. Assuré-vous que la solution mouille toutes les surfaces à fond et laissez tremper pérdant 10 minutes. Laissez secher à l'air. Pour désinfecte les cuvettes de cabinet d'asance, tirez la chasse d'eau, ajoutez 70 ml. d'Alfix 44 directement à l'eau de la cuvette. Nettoyez à fond en prendant 10 minutes luve la chasse d'eau, pour le condition de la consideration de la company de la com

DISPOSITIF DE CÓNTROLE DE MOISISSURE - Pour contrôler la moissita partie d'AIRX 44 à 62 parties d'eau. Mouillez complétement les surfaces. Laissez sécher à l'air. Répétez l'application une fois par semaine ou lorsque la moisissure réapparaît. ASSAINISSEMENT - Pour assainir les surfaces pré-nettoyées, rincées et non poreusés entrain en conflact avec la nourriture, préparez une solution QUAT active de 200 p.p.m. en ajoudant 1 partie "AIRX 44" a 225 parties d'eau. Laissez la solution sur la surface pendant au moins 60 secondes. Laissez sécher à l'air Préparez une solution fraiche onur chaque usage.

SPECIFICATIONS:

of Lon for flore.
Garantie:
Chlorure N-Alkyl (5% C12, 60% C14, 30% C16, 5% C18)
dimethyl benzyl ammonium
Chlorure N-Alkyl (68% C12, 32% C14)
dimethyl ethylbenzyl ammonium
GENRE DE GERMICIDES mélange quartenaire double
GENRE DE DÉTERSIFSnon-ioniques
NEUTRALISANT D'ODEURS additif AIRX de marque déposée
COULEUR. vert
pH DU CONCENTRÉ
pH - DILUTION DE 1.62
VISCOSITÉ. liquide coulant librement
MOUSSAGEbas, à dispersion rapide
PELLICULEaucune
CONTENU DE PHOSPHATEaucun
SOLUBILITÉ DANS L'EAU se mélange facilement dans de l'eau
chaude ou froide.
STABILITÉ DE CONGÉLATION-DÉGEL pas de dégradation
BIODÉGRADABLEoui, détersifs & germicides
CONDUCTIVITÉ - PLANCHER aucun effet nuisible
LONGÉVITÉ SUR ÉTAGÉRE
INDICE DE RÉFRACTION (BRIX)
PESANTEUR SPÉCIFIQUE. 1.03
POINT D'ÉCLAIR aucun
DÉCOLORATION non tachant
P.C.P. ET D.I.N. REGISTRÉ

EFFICACITÉ GERMICIDE:

RX 44 s'est avérè efficace contre les bactèries suivantes lorsqu'un mélange de 1 partie à 62 parties d'eau est éprouvé en présence de 5% de sèrum de sang:

5% de serum de sang:		
Pseudomonas aeruginosa	ATCC #15442	180/180
Staphylococcus aureus	ATCC #6538	180/180
Salmonella choleraesuis	ATCC #10708	180/180
Escherichia coli	ATCC #11229	20/20
Klebsiella pneumoniae	ATCC #4352	20/20
Enterobacter aerogenes	ATCC #13048	20/20
Shigella dysenteriae	ATCC #12180	20/20
Salmonella schottmuelleri	ATCC #8759	20/20
Streptococcus faecalis	ATCC #10541	20/20
Brevibacterium ammoniagene		20/20
Streptococcus salivarus	ATCC #9222	20/20

EFFICACITÉ FONGICIDE: Tue les Trichophyton mentagrophytes (le champignon de pied d'athlète) 1 partie à 62 parties d'eau en présence de 5% de sérum de sano.

*EFFICACITÉ VIRUCIDE: Lorsqu'utilisé en un mélange de 1 partie à 62 parties d'eau, RX 44 a été évalué en présence de 5% de sérum de sang et s'est avéré efficace contre les virus suivants:

Adéno virus type 2 (une cause d'infection respiratoire aigué) Adéno virus type 5 (une cause d'infection respiratoire aigué) Grippe Az (le virus de grippe de Hong Kong) Hernés Simplex (une cause de mononucléose infectieuse)